•	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

								•••		•••••	••••
Cla	im	Γ				Da	te				
	=		T	T	T	T-	Γ		Π	Г	T
<u>_</u>	Original	1			1						]
Final	ō	l	1		]	'	1	1			1
	7			1							
	Je	Γ									
	18										1
	7	$\vdash$	1			1	1	$\vdash$	1-	-	1
	B								1	1	1
_	F							1		1	
_	y			1			<del>                                     </del>	1	1	1	1
	Y					<b>!</b>		-	1	1	$\vdash$
_	1	_		-	<u>├</u>	<del> </del>	_	1	_	-	-
	B	_	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	1-	<u> </u>	-			
_	X	<del> </del>	-	_	†	1	-	<del>                                     </del>	-	-	-
	12		<del>  -</del>	┢	┢╌	├─	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	-	-
-4	13	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$		$\vdash$	-	├	-
-	7	<del> -</del>	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del>  -</del>	├-	<del> </del>	├-		-
$\dashv$	7	-	-			<del> </del>				-	-
	16	-	<del> </del> -	<del> </del>	-	<del> </del>	-	-			-
	17	-	-	-	-	├-		<u> </u>		<del> </del>	
		<u> </u>	_	-	<b> </b>		-	L			
_	M		<u> </u>		ļ_	_			<u> </u>		_
_	16	_	_	L.	<u> </u>	_	_	L		_	
	Z				1						1
	N										
$\neg$	22										
	83					$I^-$					
$\neg$	X		-	$\vdash$		1			-	<del> </del>	<del>                                     </del>
$\neg$	23 28	5		$\vdash$	<del>                                     </del>	1		<u> </u>	-	<u> </u>	1
7	26				<u> </u>	-	_	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	_
-	27		<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	-	┝	-		<del>  -</del>
7	28	_	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	-			-
$\dashv$	29	-	-	-			-		-		$\vdash$
-	30		-	-	-	}	-	-		-	-
-	31		-	—				├	-	-	-
	32				-	<del> </del> —		<u> </u>	-	-	-
			├—	-	_	-	_	-	_		-
	33				-				_	-	$\vdash$
1	34	_		—	<del> </del> —				<b> </b>		<del> </del> _
	35	_			_	<u> </u>				_	<u> </u>
_	36				_		_	_		L	_
_	37				<u> </u>	L				<u> </u>	<u> </u>
_	38									_	_
_	39		L								
	40										
7	41										
7	42	_					-	$\vdash$			-
-	43				-					$\vdash$	-
	44		-			<del> </del> -			-	<u> </u>	-
-	45									-	
+	46		-						-	<b>-</b>	-
									-		-
1	47				_	<u> </u>		Ι.,		<u> </u> _	<u> </u>
	48		<b></b> -		ļ	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>
	49	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u> _	
- 1	50			1					1 1	1	i

Date							] [c	laim	T	Date											
		1	[				Γ		Π			_		Γ							П
										100	Original										
	<del> </del>	<b> </b>	├	<del> </del>	↓_	<del> </del> _	-	<u> </u>	_	ļ i	įō	↓-	ļ	-	<u> </u>	L_		L_			
	-		ļ_	ـ	-	-	ļ	_	_	1 -	51		<del> </del>	<b> </b>	L_	<u> </u>	L_	<b> </b>	_		
	<del> </del>	-	<del> </del>	ļ	<del> </del> -	ļ	L_	_	<b>!</b>	1  -	52		$\vdash$	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	_	Ш
	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	L			_	]  _	53		L	_							
	$\vdash$	<u> </u>	L	L		L	L_		L	1	54		Ļ.	_			L				
	_	_	_	L	L	ļ	_	_	_	↓  _	55		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_				L_	L		
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	L	1	5€		L	<u> </u>			L	_	<u></u>		
	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>			L_	_	] [	57		L	L		_					
	L		<u>L</u>	ļ	L_	1_	L_				58	+	1_								
			_	1_	_		<u> </u>			1 L	59		_	L	<u></u>						
_	_		_					_			60			_					L		
	1_	_	L	<u> </u>	_	_		L			61								L		
_											62	4									
											63										
			L		L						64										
										] [	65										
_											66										П
											67		$\prod$								
									ļ —		68			Γ							
			T								69		$I^-$		<u> </u>						
_			_		T			_			70	-	$\vdash$	1					_		$\vdash$
	<u> </u>	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	_		-	-	1 -	71	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	<del> </del>		-	$\vdash \vdash$
	<del>                                     </del>			-		<del> </del>	H	-	-	1 -	72	-	1	$\vdash$	$\vdash$		-	-	-		$\vdash$
_	<u> </u>	$\vdash$	-			<del>                                     </del>	-	-	-	1 -	73		<del>                                     </del>	$\vdash$	_	-	-	-	-	-	$\vdash$
_	<del> </del>	$\vdash$	-	1	<del>                                     </del>	1	-			1  -	74		<del> </del>	<del>                                     </del>			-	-		$\vdash$	$\vdash$
_	-	<del> </del>		<del> </del>		-		-	-	┨ ├─	75		-		-	-	-	-		$\vdash$	$\vdash \dashv$
-			<del>  -</del>		-	-		-	-	┨ ├─	76	_	<del> </del>	$\vdash$	-	-	-	-	<u> </u>	-	$\vdash$
_	-	-	-	-	-		-		-	}	77	-	-	<del> </del>			-	-	-	-	
	-		-	-	$\vdash$				-	1 -	78	-	-	-		-		-	-	-	$\vdash$
_	-	-	-		-				-	-	79	1-	-	-	-		-		-	$\vdash$	$\vdash$
		-	-			-		_	-	1 -	80	-	-	-	_		_	-		-	
-	-	-		-		├			-	1 -	81		-	-	-	-	-		-		
-	-		-	<del>   </del>	-	<u> </u>		_	-	1		1		-	-		-	_	-	-	
	-	-				-	-		-	} }-	82	+	-	_	-	<b>-</b>	<b>—</b>			-	
-			_	ļ				_	<u> </u>	1 -	83	-	-	-		-		$\sqcup$	<u> </u>	-	$\vdash \mid$
		-	_	-					-	┨	84	-	-	<b> </b>		;		_	<u> </u>	L	Н
4				_		<u> </u>			-	<b> </b>	85		-		_		-	_		$\vdash$	
_			_							-	86			<b> </b>			_	_	<u> </u>	_	
_							Ш		<u> </u>	-	87		<u> </u>	<u> </u>	_				igspace		
_					<u> </u>				<u> </u>	<del> </del>     _	88		ļ	<u> </u>	ļ				<u> </u>	_	Щ
_					_	_				L	89		<u> </u>	ļ	L	L_:	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
_			_						L	L	90		L	L_	L			_	L		
							_ ]				91	1	L								
											92	Γ									
											93		Π								
											94										
											95										
											96									П	М
٦									$\Box$		97									Г	
7			_				_		Η-		98						-				Н
7								_			99						_				
7								_	-		100		1								
										, –											

Cla	im					Dat				-
										Γ
Final	Original									
ш	0	-			-				_	ŀ
-	101				-				_	F
	102									F
$\vdash$	103									L
-	104 105				-				-	F
-	106				-		Н		-	F
-	107			-	Н		-		<u> </u>	ŀ
	108						$\vdash$		-	H
<del>                                     </del>	109	-					Н		-	┝
<del> </del>	110	-	-		Н	-	$\vdash$	_	-	┝
<u> </u>	111			-			-	_	-	┝
<u> </u>	112	$\vdash$						_		۲
<b>-</b>	113		-						-	H
	114	_	1			-		_	-	۲
	115					<del></del>		_	$\vdash$	r
	116					_				٢
	117					-				r
	118								Г	Γ
	119									Γ
	120									Γ
	121									r
	122									Γ
	122 123									Γ
	124									L
_	125	_				<u>L</u>	L_	L	_	L
	126	_		_		L	-	L	_	L
	127	_		<u> </u>	_	├-	-		_	L
	128				<b>!</b>	<u> </u>	_	_	<b>├</b>	L
-	129		-	-	-		-		<del> </del>	-
-	130		-	-	-	<b> </b> -	⊢			-
	131 132	-	-	-	-		├	-	⊢	┝
-	133				-	-	├	-	-	╀
-	134	-	-	-	-	-	-	<del> </del>	├-	╀
-	135	-	-	-	1	$\vdash$	-	-	-	╁
-	136	-		-	<u> </u>	-	<del>                                     </del>	-	1	t
-	137	-	<del>                                     </del>	-	1		1	$\vdash$	-	t
	138				-	<del>                                     </del>	$\vdash$		1	t
-	139		1				$\vdash$	T		t
	140		1				Г		$\vdash$	T
	141				$\Box$		1	1	1	t
	142		1	-	1			<u> </u>		t
	143				T	Г				T
	144							Π	Γ	T
	145								$\Box$	T
	146									Ι
	147				$\Box$					Ĺ
	148									Ĺ
L	149	_	L	_	1_	[_	ــــ	L	L	ļ
L_	150	<u> </u>	<u></u>	L	L	<u></u>	1_		1_	L